

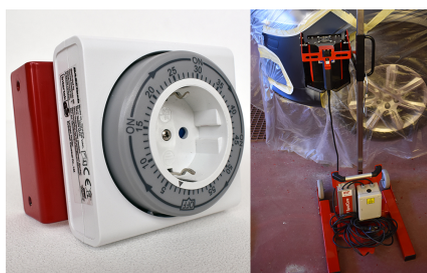


## IRT UV SPOTCURE VON HEDSON

### IRT UV SpotCure

Aktive Fahrzeugsicherheit nimmt an Bedeutung zu und verhindert oder reduziert Schäden bei Unfällen. Dieser Trend wird sich auch zukünftig fortsetzen und die Herausforderung kleinere Schäden effizient und profitabel zu beheben wird sich weiter erhöhen. Mit dem UV SpotCure wird die Trocknungsdauer von Minuten auf Sekunden reduziert.

- Sehr schnelle Trocknungszeit
- Niedrige Trocknungstemperatur
- Geringe Wartung
- Hohe Anwendersicherheit



### INTENSITÄT & PRÄZISION

Der SpotCure erzeugt eine höhere UV-A-Intensität als andere auf Markt erhältlichen UV-Strahler und ist damit präziser und schneller. Der Anwender kann den SpotCure genauso bewegen wie beim Spritzen mit einer Spritzpistole, ohne Gefahr zu laufen die Oberfläche zu beschädigen.



### GELD SPAREN

Die LED-Lampen arbeiten bei niedrigeren Temperaturen als Standard-UV-Lampen und Erhöhen so die Sicherheit in Ihrer Werkstatt. Mit eingebauten Lüftern werden die UV-A-LEDs und die internen Komponenten kühl gehalten, wodurch die Gefahr einer Überhitzung der Einheiten verringert wird. Außerdem wird die Lebensdauer der Lampen auf über 20.000 Stunden verlängert, wobei die Leistungsabnahme bei der Aushärtung über diesen Zeitraum minimal ist.



### EINFACHE ANWENDUNG

UV SpotCure gewährleistet eine 100% -ige Aushärtung von UV-Lacken. Niedrige Kosten durch geringen Energieverbrauch und lange LED Lebensdauer. Der Wartungsaufwand wird reduziert. Kein Aufwärmzyklus daher geringere Wartezeiten.

NEU:  
Optionaler Stativ für SpotCure (800805).  
Optionaler Zeitschaltuhr (712821) für SpotCure Stativ.

**IRT UV SPOTCURE**

IRT UV SpotCure (EU)	750746
Ständer für IRT UV SpotCure	800805
Zeitschaltuhr für Ständer	712821
Spannung	220-240V, 1Ph/PE
Frequenz	50 - 60 Hz
Stromstärke	2 A
Empfohlene Sicherung	10 A
Leistung	400 W
Lärmpegel	<70 dB (A)
Gesamtgewicht	7 kg
Gewicht des Handgeräts	1,4 kg
Wellenlänge (Spitze)	395 nm
Abmessungen (B/H/T) - Handgeräts	147/195/160 mm
Abmessungen (B/H/T) - Gesamt	256/374/271 mm
Gewicht Ständer	13 kg
Abmessungen Ständer (B/H/T)	450x1450x600 mm
Kabellänge	10 m
Risikogruppe EN62471	3 (RG-3)
Im Lieferumfang enthalten	UV Schutzbrille, 1 x Kabel